



جامعه ملیه اسلامیه، نئی د ملی جامعه ملیه اسلامیه، نئی د ملی اسلامیه، نئی د ملی نیشنل کنسنل کنسنل کنسنل کریشنل کریشنگ اینڈ ٹریننگ اینڈ ٹریننگ

Keemiya Part-I (Chemistry Part-I) Text book for Class XII

جمله حقوق محفوظ

- ناشر کی پہلے ہے اجازت حاصل کیے بغیر، اس کتاب کے کی بھی جھے کو دوبارہ بیش کرنا، یا دواشت کے ذریعے بائزیافت کے سلم میں اس کو حفوظ کرنا یا برقیاتی، میکائیکی، فوٹو کا پیٹک، ریکارڈ نگ ہے کہ کی بھی و سللے ہے اس کی ترسیل کرنامتھ ہے۔
- اس کتاب کواس شرط کے ساتھ فروخت کیا جارہا ہے کہ اے ناشر کی اجازت کے بغیرءاس شکل کے علاوہ
 جس میں کہ یہ چھائی گئی ہے یعنی ،اس کی موجودہ جلد بندی اور سرورق میں تبدیلی کر کے ، تجارت کے طور پر
 ناتو مستعاددیا جاسکتا ہے، ندوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، ندرکارید پردیاجاسکتا ہے اور ندی تلف کیا جاسکتا ہے۔
- كتاب كے صفحہ يرجو قيمت درج ہے وہ اس كتاب كى صحيح قيمت ہے۔كوئى بھى نظر ثانى شدہ قيمت جاہےوہ ر بری مہر کے ذریعے پاچیبی پاکسی اور ذریعے ظاہری جائے تو وہ غلط متصور ہوگی اور نا قابل قبول ہوگی۔

این بیای آرٹی کے پبلی کیشن ڈویژن کے دفاتر

این سی ای آرٹی کیمپس

شر ی اروندو مارگ

نى ُدِيكَ - 110016 فوك 011-26562708

108,100 فِٹ روڈ ہوسٹرے کیرے ہیلی ایکسٹینشن بناشکری III اسٹیج بینگورہ - 560085 فون 0

فوك 080-26725740

نوجيون ٹرسٹ بھون ڈاک گھر،نوجیون

احرآباد - 380014 فوك 079-27541446

سى ۋېليوسى كيمپيس

بمقابل دُھانكل بس اساب، ياني ماڻي

كولكانة - 700114 فوك 033-25530454

سى ڈبلیوسی کامپلیکس

مالي گاؤں

گوامانی - 781021 فوك 0361-2674869

ISBN 81-7450-739-6

يبلاار دوايديش

اپريل 2007 بيساكھ 1929

دیگرطهاعت

نومبر 2013 أگهن 1935

مئى 2019 ويشاكه 1941

PD 1H SPA

©نیشنل کونسل آف ایجویشنل ریسرچ اینڈٹریننگ، 2007

قيمت: 2.00?? ₹

اشاعتی طیم

هیژ، پبلی کیشن دُویژن م محمد سراج انور

شويتاأيِّل

چيف پروڙڪشن آفيسر ارون چتکارا

بيباش كمارداس

سيد پرويزاحمد

يرود كشنآ فيسر عبدالنعيم

این سی ای آرٹی واٹر مارک 80جی ایس ایم کاغذ پرشائع شدہ سکریٹری بیشنل کوسل آف ایجو کیشنل ریسرچ اینڈٹریننگ، چیف برنس منیجر شری اروندو مارگ ،نئ دہلی نے

چیوا کر پبلی کیشن ڈویژن سے شاکع کیا۔

قومی درسیات کا خاکہ — 2005 میں سفارش کی گئی ہے کہ بچوں کی اسکول کی زندگی ،ان کی باہر کی زندگی سے ہم آ ہنگ ہونی حیا ہے۔ یہ زاویۂ نظر، کتابی علم کی اس روایت کی نفی کرتا ہے جس کے باعث آج تک ہمارے نظام میں گھر اور سماج کے درمیان فاصلے حاکل ہیں۔ نئے قومی درسیات کے خاکے پر مبنی نصاب اور درسی کتابیں اسی بنیادی خیال پڑمل آوری کی ایک کوشش ہے۔ اس کوشش میں مختلف مضامین کو ایک دوسرے سے الگ رکھنے اور رٹ کر پڑھنے کے طریقۂ کار کی حوصلہ شکنی بھی شامل ہے۔ ہمیں امید ہے کہ ان اقد امات سے قومی تعلیمی یالیسی 1986 میں فہ کور تعلیم کے طفل مرکوز نظام کی طرف مزید بیش رفت ہوگی۔

اس کوشش کی کامیابی کا انتصاراس پر ہے کہ اسکولوں کے پرنیپل اور اساتذہ بچّوں میں اپنے تاثرات خود ظاہر کرنے اور ذہنی سرگرمیوں اور سوالوں کے ذریعے سکھنے کی ہمّت افزائی کریں۔ہمیں بیضرور تسلیم کرنا چاہیے کہ بچوں کو اگر موقع، وقت اور آزادی دی جائے تو وہ بڑوں سے حاصل شدہ معلومات سے وابستہ ہو کر ،نی معلومات مرتب کرتے ہیں۔ آموزش کے دوسر سے ذرائع اور کل وقوع کونظر انداز کرنے کے بنیادی اسباب میں سے ایک اہم سبب مجوزہ درسی کتاب کو امتحان کے لیے واحد ذریعہ بنانا ہے ۔ بچوں کے اندر تخلیقی صلاحیت اور پیش قدمی کے رجحان کوفروغ دینا اسی وقت ممکن ہے جب ہم آموزشی ممل میں بچوں کو بحثیت شریک کارقبول کریں اور اُن سے اسی طرح پیش آئیں۔ اُنھیں محض مقررہ معلومات کا یابند نہ سمجھیں۔

یہ مقاصد اسکول کے معمولات اور طریقۂ کار میں معقول تبدیلی کا مطالبہ کرتے ہیں۔روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں لچیلا پن اُسی قدرضروری ہے جتنی کہ سالانہ کیلنڈر کے نفاذ میں سخت محنت کی تا کہ مطلوبہ ایّا م کو حقیقاً تدریس کے لیے وقف کیا جاسکے۔تدریس اور اندازہ قدر کے طریقوں سے بھی اس امر کا تعین ہوگا کہ بیدرس کتاب، بچوں میں ذہنی تناؤاور اکتابٹ کا ذریعہ بننے کے بجائے ان کی اسکولی زندگی کو خوش گوار بنانے میں کس حدتک مؤثر ثابت ہوتی ہے۔نصابی بوجھ کے مسکلے کو حل کرنے نے لیے نصاب سازوں نے مختلف سطحوں پر معلومات کی تشکیلِ نو اور اسے نیارخ دینے کی غرض سے بچوں کی نفسیات اور تدریس کے لیے دستیاب وقت پر زیادہ سنجیدگی کے ساتھ توجہ دی ہے۔اس مخلصانہ کوشش کو مزید بہتر بنانے کے لیے بیدرس کتاب سوچنے اور محسوس کرنے کی تربیت، چھوٹے گروپوں میں بحث ومباحثہ کرنے اور عملاً انجام دی جانے والی سرگرمیوں کو زیادہ اقلیت دیتی ہے۔

این می ای آرٹی اس کتاب کے لیے تشکیل دی جانے والی'' کمیٹی برائے درس کتاب' کی مخلصانہ کوششوں کوشکر گزار ہے۔کونسل سائنس اور ریاضی کے مشاورتی گروپ کے چیئر مین پروفیسر جے۔وی۔نارلیکراور اس کتاب کے خصوصی صلاح کار بی ۔الیس۔کھنڈ ملوال، ڈائر کیٹر دیشا انسٹی ٹیوٹ آف مینجمنٹ اینڈ ٹکنالوجی رائے پورچھتیس گڑھ کی شکر گزار ہے۔اس درس کتاب کی تیاری میں جن اسا تذہ نے حسّہ لیا،ہم ان کے متعلقہ ادارول کے بھی شکر گزار ہیں۔ہم ان سب ہی ادارول اور تنظیموں کا بھی شکر میر

ادا کرتے ہیں جھوں نے اپنے وسائل، مآخذ اور عملے کی فراہمی میں فراخ دلی کا ثبوت دیا۔ہم وزارت برائے فروغ انسانی وسائل کے شعبے برائے ثانوی اور اعلیٰ ثانوی تعلیم کی جانب سے پروفیسر مرنال مری اور پروفیسر جی۔ پی۔دیش پانڈے کی سربراہی میں تشکیل شدہ نگرال کمیٹی (مانیٹرنگ کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکر بیادا کرتے ہیں جھوں نے اپنا قیمتی وقت اور تعاون ہمیں دیا۔
ہم اس نصابی کتاب کے اردو ترجے کی ذمے داری بخوبی انجام دینے کے لیے جامعہ ملیہ اسلامیہ نئی وہ بل کے شکر گزار ہیں، خصوں نے ہیں، خاص طور پر جامعہ ملیہ اسلامیہ کے وائس چانسلر پروفیسر مثیر الحسن اور محتر مہرخشندہ جلیل کے ممنون اور شکر گزار ہیں، جھوں نے مرکز برائے جوام لعل نبر واسٹڈیز، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے آؤٹ ریج پروگرام کے ذریعے اس عمل میں رابطہ کا رکے فرائض بخوبی انجام دیے۔کونسل اس کتاب کے اردو ترجے کے لیے شاہت حسین کی شکر گزار ہے۔ باضابطہ اصلاح اور اپنی اشاعت کے معیار کومسلسل مہتر بنانے کے مقصد کی پابندا یک شظیم کے طور پر این سی ای آر ٹی ، تمام مشوروں اور آرا کا خیر مقدم کرتی ہے تا کہ کتاب کو مزید خور وکر

ڈائریکٹر میشنل کونسل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈٹریننگ نئ دبلی 20 نومبر 2006 علم کیمیا نے ہمارے ساج پر بڑا گہرا اثر ڈالا ہے۔ اس کا بنی نوع انسان کی بہبود سے بڑا قریبی رشتہ ہے۔ اس شعبۂ علم میں جو ترقیات ہوئی ہیں ان کی شرح بہت زیادہ ہے چنانچہ اس کے نصاب کے مرتبین مسلسل ایسی کاوشوں میں مصروف رہتے ہیں جن سے ان ترقیات اور نصاب کے درمیان ہم آ ہنگی پیدا ہو سکے۔ اس کے علاوہ ان مرتبین نصاب کا ایک ہدف یہ بھی ہوتا ہے کہ طلبا اس نصاب کے ذریعے مستقبل میں پیشوائی کی ذمہ داریاں قبول کرسکیس اور اس علم کے فروغ میں اساسی تعاون دے سکیس۔ موجودہ درسی کتاب اسی سمت میں ایک مخلصانہ کوشش ہے۔

اس دری کتاب کا ڈھانچہ دو حصوں اور سولہ اکائیوں پرمشمنل ہے۔ مختلف اکائیوں کے عنوانات (طبعی، نامیاتی اور غیرنامیاتی کیمسٹری) ایک دوسرے کے خیرنامیاتی کیمسٹری) ایک دوسرے کے خیرنامیاتی کیمسٹری) ایک دوسرے کے تہمہ کی حیثیت رکھتے ہیں اور آپ محسوس کریں گے کہ یہ بڑی حد تک ایک دوسرے سے وابستہ اور باہم مربوط ہیں۔ مقصد یہی ہے کہ اس مضمون کی تقسیم کے لیے ایک مربوط روش اپنائی جاسکے۔ درسی مشمولات کو پیش کرتے وقت ایسی روش اختیار کی گئی ہے جس سے طلبا میں رٹنے کی حوصلہ افزائی نہ ہو۔ مشمولات ومضامین کیمسٹری کے اصول وقوانین کی دوسترس حاصل کر کے اس نقطہ پر بہنچ سکتے ہیں جہاں سے وہ خود رہے بتاسکیس گے کہ اب کیا آنے والا ہے۔

اس امرکی کوشش کی گئی ہے کہ تاریخی ارتقا اور اس مضمون کی ہماری زندگی کی اہمیت کے حوالے سے اس کو دلچیپ اور طلبا
میں ذوق وشوق پیدا کرنے والا بنایا جائے۔ آس پاس کے ماحول سے مثالیں دے کرمتن کی توضیح وتشریح کی گئی ہے تا کہ تصورات
کے پہلووک کی تفہیم وادراک کو آسان بنایا جاسکے۔ تمام کتاب میں ایما کا کئیوں میں طبعی اعداد وشار دیے گئے ہیں تا کہ مختلف خاصیتوں کا موازانہ آسان ہوجائے۔ عام سٹم کے ساتھ ساتھ ناموں میں IUPAC سٹم بھی استعال کیا گیا ہے۔ کیمیکل مرکبات کے ساختی فارمولے بھی جو مختلف رنگوں میں فنکشنل کو آر ڈی نیٹنگ گروپوں میں دکھاتے ہیں، جوالیکٹرا نک سٹم کے استعال کے ذریعے پیش کیے گئے ہیں۔ ہراکائی میں مثالوں کی تعدادا بھی خاصی ہے جن سے مضمون کی وضاحت میں بہت مدوماتی ہے۔ متن پر بنی سوالات کے جوابات بھی دیے ہیں۔ اکائی کی آخر میں ان میں سے پھے سوالات کے جوابات بھی شامل کیے ہیں۔ اکائی کے آخر میں ان میں غوروفکر کی عادت بھی ہیدا ہوجائے۔ پھے مشقوں کے جوابات کتاب کے آخر میں دیے گئے ہیں۔

مواد کے تنوع کے اعتبار سے دیکھیں تو باکسوں کے اندر گہری پیلی پیٹوں کے مدد سے موضوع سے متعلق اضافی معلومات بھی دی گئی ہے اس کے علاوہ کچھ سائنس دانوں کے سوانحی خاکے بھی دیے گئے ہیں۔ گہری پیلی پیٹیوں والے باکسوں میں جو مواد پیش کیا گیا ہے اس سے موضوع کو مزید تقویت ملے گی البتہ یہ مواد غیرامتحانی ہوگا۔ زیادہ کا پیکس مرکبات کی پچھ ساختیں جو اس کتاب میں شامل کی گئی ہیں وہ اس لیے ہیں تا کہ طلبا کیسٹری کو بہتر طور پر ہجھ سکیس چونکہ ان کے دوبارہ بیان کرنے سے رشخ کی عادت کو فروغ مل سکتا ہے اس لیے بید حصہ بھی غیرامتحانی ہے۔

مطلق معلومات کا حصہ خاصا کم کردیا گیا ہے اور جو حصہ ہے اس کو حقائق سے ثابت اور مدلل کیا گیا ہے۔ بہر حال طلبا کے لیے ضروری ہے کہ وہ کمر ثیل اہمیت کے حامل کیمیکلز سے، ان کے طریقۂ مینونیکچرنگ سے اور ان کے خام مال کے ذرائع سے واقف ہوجا کیں۔ اس قتم کے مرکبات کی ساخت اور ان کے عمل وردعمل کو ذہن میں رکھتے ہوئے ان کے بیان کو دلچسپ بنانے کی کوشش کی گئی ہے۔ حرکیات (Thermodynamics) تحرکیات (Kinetics) اور الیکٹر و کیمیاوی پہلوؤں کا کیمیکل تعاملوں کی کوشش کی گئی ہے۔ اس سے طلبا کو یہ بات سمجھنے میں مدد ملے گی کہ ایک مخصوص تعامل کیوں واقع ہوتا ہے اور پروڈ کٹ کی ایک مخصوص خاصیت کیوں ظہور پذیر ہوتی ہے۔

آج کل ماحولیات اور توانائی کے ان مسائل کے بارے میں بہت بیداری پائی جاتی ہے جن کا براہ راست علم کہمیا ہے تعلق ہے۔ ایسے مسائل کو خاص طور پراجا گرکیا گیا ہے اور اس کتاب میں مناسب مقامات پران کے بارے میں گفتگو کی گئی ہے۔ ایسے مسائل کو خاص طور پراجا گرکیا گیا ہے اور اس کتاب کا محودہ تیار کیا ہے۔ جھے اس ٹیم کے ان این کا ایک ٹیم تفکیل دی تھے۔ اس ٹیم اینا قیمتی تعاون دیا۔ اس کتاب کو موجودہ تمام ارکان کا شکر میدادا کرتے ہوئے خوثی محسوس ہور ہی ہے جھے اس سلسلے میں اپنا قیمتی تعاون دیا۔ اس کتاب کو موجودہ شکل دینے میں جن ایڈ یٹرس نے جدوجہد کی ہے اور اپنا قیمتی تعاون دیا ہے ، میں ان کا بھی شکر گز ار ہوں۔ میں پروفیسر برھم پرکاش کا بھی باتنا شکر گز ار ہوں۔ میں پروفیسر برھم پرکاش کا بھی بے انتہا شکر گز ار ہوں جھوں نے نوحر ف تمام پروگرام کی سر پرتی کی بلکہ اس کتاب کی تحریر وین میں ایک اہم کر دار ادا دا کیا۔ وہ تمام اسا تذہ اور ماہرین موضوع بھی شکر ہے کے مستحق ہیں جھوں نے ورکشاپوں میں اس کتاب پرنظر تائی کی اور اپنا افران قدر تعاون دیا۔ ان کے تعاون سے بیہ کتاب طلبہ کے لیے سود مند اور مفید بنی۔ میں این کی ای آرٹی کے تمام شکلنگیل اور ایڈ میسٹر بیٹوا شاف کا بھی تہد دل سے شکر گز ار ہوں جھوں نے اس پورے کمل میں اسے بھر پورتعاون دیا۔ ان کے تعاون سے بیہ کا سربری کتاب بی تاری کی چرکرام کی پوری ٹیم امید کرتی ہے کہ بیہ کتاب اپنے قارئین میں ذوق وشوق پیدا کرے گل۔ اس بات کی خاص طور پر کوشش کی گئ ان میں جوش و ولولہ بیدار کرے گی اور مضمون سے ان کی دیچیں موجب ہوگی۔ اس بات کی خاص طور پر کوشش کی گئ کر میں گے تا کہ اصلاح کے لیے ضروری قدم ہے۔ جمیں امید ہے کہ ایک صورت میں ہمارے قاری نشان دہی کر کے ہماری رہنمائی کر میں گے تا کہ اصلاح کے لیے ضروری قدم ہے۔ جمیں امید ہے کہ ایک صورت میں ہمارے قاری نشان دہی کر کے ہماری رہنمائی کر میں گے تا کہ اصلاح کے لیے ضروری قدم ہو کی گئی گئی اس گئی گئی ہیں اس کی خاص کوری قدم ہمیں اس کی اس کی کی اس کی کہ کہ کہ کتاب میں غلطیوں کا درآ نا ناگز ریہ ہوتا

بی ایل کھنڈ ملوال خصوصی صلاح کار سمیٹی برائے درسی کتاب

سمیٹی برائے درسی کتاب

چیئر پرسن، کمیٹی برائے درسی کتب سائنس اور ریاضی جے۔وی۔نرلیکار، پرو فیسر،ایمرٹس، چیئر مین،صلاح کار کمیٹی،انٹر یو نیورٹی سینٹر برائے ایسٹرونومی اینڈ ایسٹروفزئس (IUCCA)، گنیش کھنڈ، پونہ یونیورٹی، پونے

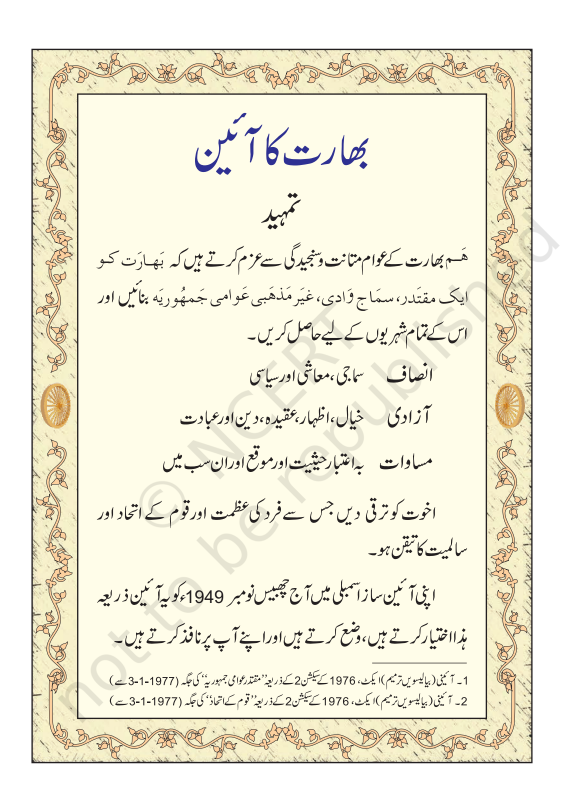
خصوصی صلاح کار

بی۔ایل کے خنڈیلوال، ہرو فیسر، ڈائریکٹر، دیثانسٹی ٹیوٹ آف مینجنٹ اینڈ ٹکنالوجی، رائے پور، چھتیں گڑھ، سابق چیئر مین، ڈیارٹمنٹ آف کیمسٹری، انڈین انسٹی ٹیوٹ آفٹیکنالوجی، نئی دہلی

اراكين

ا ہے۔ایس ۔ برار، یہ و فیسر، ڈیارٹمنٹ آف کیمسٹری،انڈین انسٹی ٹیوٹ آفٹیکنالوجی، دہلی ا ہے۔ کیو۔ کانٹرکٹر، پرو فیسیر، ڈیارٹمنٹ آف کیمسٹری، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، یوائی،ممبئی الکامېروترا، ریڈر، ڈی ای ایس ایم، این سی ای آر ٹی،نئی وہلی انخنی کول،لیکچرر، ڈیای ایس ایم،این می ای آر ٹی،نئی دہلی برهم برکاش، پروفیسر، ڈیای ایس ایم، این سی ای آرٹی، نئی دہلی آئی پی اگروال، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، پیخل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، این سی ای آرٹی ، بھویال کے۔کے۔ارورا، دیڈد ، ڈیارٹمنٹ آف کیمسٹری، ذاکرحسین کالج، دہلی یو نیورشی ،نئی دہلی کے۔این ایادھیائے،صدر (ریٹائرڈ)، ڈیارٹمنٹ آف کیمسٹری، رام جس کالج، دہلی یو نیورٹی،نی دہلی کویټا شر ما، ليکچه , ، ڈی ای ای، این سی ای آرٹی ،نئی وہلی ايم ـ يي ـ مهاجن، پرو فيسر، ڙيارڻمنٺ آف کيمسٽري، گرونا نک ديويونيورڻي، امرتسر، پنجاب ایم ایل اگروال، پرنسیل (ریٹائرڈ)، کیندر به ودهیالیه، جے پور، راجستھان پورن چند، پرو فیسسر، جوائنٹ ڈائریکٹر (ریٹائرڈ)،سی آئی ای ٹی،اینسی ای آرٹی،نئی دہلی آ راے ور ما، نائب پر نسیل،شہرنسبت کمار بسواس سر وودے ودھیالیہ،سول لائنس،ٹی دہلی آرکے ور ما، پرو فیسر، ڈیارٹمنٹ آف کیسٹری، مگدھ یو نیورٹی، بہار آر کے براشر،لیکچے د ، ڈیای ایس ایم،ان سی ای آرٹی،نئی دہلی آ رالیں سندھو، پر و فیسر ، ڈی ای الیں ایم ، ابن سی ای آرٹی ،نئی دہلی الیں کے گیتا،اسکول آف اسٹڈیز ان کیمسٹری، جیواجی یو نیورسٹی، گوالپر ایس کے ڈوگرا، پروفیسر، ڈاکٹر بی آرامبیڈکرسینٹر فار بایومیڈیکل ریسرچ، دبلی یونیورسٹی، دہلی سربجیت سچد یوا، پی جی ٹی (کیمسٹری)، سینٹ کو کمبس اسکول، نئی دہلی الیس۔ بدھوار، لیکچرر، دی ڈیلی کالج، اندور، ایم۔ پی وی این۔ پاٹھک، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، جے پوریو نیورسٹی، راجستھان و جے ساردا، دیڈر، ڈپارٹمنٹ آف کیمسٹری، ذاکر حسین کالج، دہلیو نیورسٹی، نئی دہلی وی دی وی درما، پروفیسر (ریٹائرڈ)، انسٹی ٹیوٹ آفٹیکنالوجی، بنارس ہندویو نیورسٹی، وارانی، یوپی وی۔ کے۔ ورما، پروفیسر، ڈی ای ایس ایم، ریجنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجیشن، این سی ای آرٹی، بھوپال، ایم پی ممبر کور آڈٹی نیٹر

کنسل ایڈیٹور مال نمیٹی کےممبران کی بھی ممنون ہے جنھوں نے مسودہ کی ایڈیٹک میں اوراس کوموجودہ شکل دینے میں محنت کی۔



فهرست

υ	نظ	ييش لف
vii		ويباچه
1	1 مھوس حالت	لونك
2	نھوس حالت کی عمومی خصوصیات	
2	نقلمی اورقلمی ٹھوں 	
5	قلمی تھوسوں کی حد بندی	
8	قلم کی جالیاں اور یونٹ سیلز	1.4
11	ایک بینٹ سیل میں ایٹوں کی تعداد	
13	قریب قریبِ بندهی هوئی ساختیں	
20	پیکنگ کار کردگی	
23	تحسیب جس میں بونٹ سیل ابعاد شامل ہیں	1.8
25	ٹھوسوں میں کمیاں 	
28	برقی خواص	
31	مقناطيسي خصوصيات	
39	2 محلول _ب	
40	محلولوں کی اقسام	
40	محلولوں کے ارتکاز کا اظہار	
44	حل پذیری	
48	رقیق محلولوں کا بخاراتی د باؤ	
52	مثالی اور غیر مثالی محلول	2.5
54	مر بوط خصوصیات اور مولر کمیت کا تعین ر	2.6
63	<u>بے قاعدہ مولر کمیت</u>	2.7
71	3 برق ئيميا برق ئيميائی سيل گيلونيک سيل	لونك
72	برق کیمیائی سیل	3.1
73	گيلونيك سيل	3.2

77	نیرنسٹ مساوات اس سے وال سے ا	3.3
82	الیکٹرولائٹک محلولوں کی ایصالیت سریر میں میں ایسا	
92	البيگرولا يُحْك سيل اوراليكٹروك س	3.5
96	بيٹرياں	
98	ايند هن سيل بيند هن سيل	3.7
99	نها کل	3.8
103	4 كيميائي حركيات	**
104	کیمیائی تعامل کی شرح	4.1
109	شِرح تعامل کومتا ثر کرنے والےعوامل	
114	تكملی شرح مساوات	
121	كاذب فرسك آر دُر تعامل	
123	شرح تعامل کا درجهٔ حرارت پرانحصار	4.5
127	كيميائي تعاملات كانظرية تصادم	4.6
133	والمسطح كيميا	يونث 5
134	النصاق	5.1
140	کیٹلسس (Catalysis)	5.2
147	کولائڈ (Colloids)	5.3
158	اليملشن	5.5
159		5.6
163) عناصر کی علیحد گی کے طریقے اور عام اصول	يونث 6
164	<u>د</u> ھا توں کا وقوع	6.1
165	کچ دها توں کا ارتکاز	6.2
167	مرتکز کچ دھات سے خام دھات کا اشخراج	6.3
169	فلز کاری کے حرحر کیاتی اصول	6.4
176	فلز کاری کے برق کیمیائی اصول	6.5
177	<i>تكسيد تحويل</i> ي	6.6
178	تخليص	6.7
181	ایلیمینیم ، کاپر ، زنک اور آئزن کے استعمال	6.8
	p بلاك عناصر	يونك 7
185	گروپ 15 کے عناصر	7.1
	·	ZII _

189	ڈائی نائٹرو ^ج ن	7.2
191	امونیا(Ammonia)	7.3
193	نائٹروجن کے آکسائڈ	7.4
194	نائشرک ایستر	7.5
196	فاسفورس کے بہروپ	7.6
197	فاسفين	7.7
198	فاسفورس جبلائد المستعادة ا	7.8
200	فاسفورس کے آکسوالیسٹہ	7.9
202	گروپ 16 کے عناصر	7.10
206	ڈاکی آ کسیجن (Dioxygen)	7.11
208	ساده آکساکڈ	7.12
208	اوزون	
210	سلفر — بېروپېشکلین	7.14
211	سلفر ڈائی آئسائڈ	7.15
212	سلفيورك ايسثر	7.17
212	سلفر کے آکسوالینڈ	7.16
216	گروپ17 کے عناصر	7.18
221	کلورین (Chlorine)	7.19
224	ہا کڈ رو ^ج ن کلورا کڈ	7.20
225	ہیلوجن کے آئسوالیسٹہ	7.21
226	انشر پهلوجن مرکبات	
228	گروپ 18 کے عناصر	7.23
237	d 8 اور f بلاک عناصر	
238	دوری جدول میں مقام d'بلاک عناصر کا الیکٹرانی تشکل	8.1
238		8.2
240	عبوری عناصر (d بلاک) کی عمومی خصوصیات	8.3
253	عبوری دھاتوں کے پچھاہم مرکبات	8.4
257	لينتهينا كثر	8.5
260	ا يكثيبنا كثر	8.6
263	 bleر f بلاک عناصر سے کچھ استعمال	8.7
	•••	

269	كوآره ينيشن مركبات	يونك 9
269	کوآ رڈ ^{ینییش} ن مرکبات کا ورنر نظریی	9.1
272	کوآرڈ پنیشن مرکبات ہے متعلق کچھاہم ارکان کی تعریفیں	9.2
274	كوآرد ينيشن مركبات كالشميه	9.3
277	كوآ ردْ ينيشن مركبات ميں آئسوميرزم	9.4
280	كوآرة يتنيشن مركبات مين بندش	9.5
288	دھاتی کار بونل میں بندش	9.6
289	كوآرة يتنيشن مركبات كااشحكام	9.7
290	کوآ رڈینیشن مرکبات کی اہمیت اور اطلاق	9.8
297	ضميمه	
319	. •• . [1.2	